**Hipertrofia - Definición**

[[https://astatic.ccmbg.com/www.commentcamarche.net/_skin/_common/img/shim.gif](https://salud.ccm.net/faq/10399-hipertrofia-definicion)ES](https://salud.ccm.net/faq/10399-hipertrofia-definicion)[[https://astatic.ccmbg.com/www.commentcamarche.net/_skin/_common/img/shim.gif](https://saude.ccm.net/faq/1255-hipertrofia-definicao)BR](https://saude.ccm.net/faq/1255-hipertrofia-definicao)

[Haz una pregunta](https://salud.ccm.net/forum/new)

* [Definición](https://salud.ccm.net/faq/10399-hipertrofia-definicion#definition)
* Consulta también: [Hipertrofia](https://salud.ccm.net/faq/10399-hipertrofia-definicion#simili_main)

**Definición**

La hipertrofia es un término que se utiliza para designar un aumento de volumen de un elemento del organismo. Puede afectar a cualquier parte del cuerpo: un órgano, un tejido, una [célula](https://salud.ccm.net/faq/7434-celula-definicion) o un músculo. Puede ser debida a una sobreestimulación de una parte del cuerpo como en el caso, por ejemplo, de una hipertrofia muscular.   
  
La hipertrofia de una glándula a menudo está en relación con un aumento en su prooducción. También una [inflamación](https://salud.ccm.net/faq/9841-inflamacion-definicion) puede ser la responsable de este aumento del volumen. Una hipertrofia suele comportar generalmente una modificación del funcionamiento del tejido afectado.